



Balance impédancemètre connectée - Max. 180 kg - Lepulse

Mesure le taux de masse grasse, le pourcentage d'eau corporelle, la fréquence cardiaque, ainsi que la masse musculaire et osseuse, et l'IMC. Connectable Robemed-IOT

La balance impédancemètre connectée Lepulse mesure de nombreuses données : le poids, le taux de graisse corporelle, le pourcentage d'eau corporelle, la fréquence cardiaque, la morphologie, les masses musculaires osseuses.

Les mesures s'affichent directement sur l'écran de la balance ou via Bluetooth sur l'application Fitdays (**sur l'App Store ou Google Play**) où un plus grand nombre de statistiques sont accessibles telles que l'âge corporel ou le taux de graisse viscérale.

Caractéristiques techniques :

- Utilise la technologie de l'analyse d'impédance bioélectrique (BIA)
- Écran LCD, visible sur la balance
- Dimensions : 27,8 x 27,8 x 2,7cm
- Poids de la balance : 1,54 kg
- Capacité : 180 kg
- Unités disponibles : kg / lb / st
- Piles : 4 x 1,5V (AAA)
- Indication de surcharge ou de batterie faible
- Indication de mesure instable
- Arrêt automatique après 15 secondes d'affichage

Mesures disponibles :

- Poids
- IMC
- Fréquence cardiaque
- Taux de masse grasse
- Pourcentage d'eau corporelle
- Masse musculaire
- Masse osseuse
- Évaluation de la morphologie
- Graisse sous-cutanée (Application)
- Indice cardiaque (Application)
- Graisse viscérale (Application)
- Poids sans graisse (Application)
- Taux musculaire (Application)
- Muscle squelettique (Application)
- Protéine (Application)
- Taux métabolique basal (Application)
- Âge corporel (Application)

Plages de précision :

- Jusqu'à 50 kg : plus ou moins 0,3kg
- Jusqu'à 100 kg : plus ou moins 0,4kg
- Jusqu'à 180 kg : plus ou moins 0,5kg